

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bowles, J. E. (1997), *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Brinkgreve, R., dan W, B., (2004), *Plaxis 2D - Version 8*, Plaxis.
- C, R. Clayton. (1990), *SPT Energy Transmission: Theory, Measurement, and Significance*, Ground Engineering.
- Das, B. M. (1995), *Mekanika Tanah 1*, Erlangga, Jakarta.
- Djarwanti, N., H.I, R. D., dan Maharani, G. (2015), "Komparasi Nilai Daya Dukung Tiang Tunggal Pondasi Bor Menggunakan Data SPT, dan Hasil Loading Test pada Tanah Granuler", *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 720-725.
- Fadliansyah. (2011), *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile pada Proyek Pembangunan Hotel Santika Jalan Pengadilan Medan*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Haq, D. (2018), *Pengaruh Variasi Dimensi Terhadap Kapasitas Fondasi Tiang Bor Kelompok Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga (The Effect of Dimensional Variation on The Bearing Capacity Pile Group by Using Finite Element Method)*, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2014), *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2015), *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ismail, M. A. (2014), *Analisis Daya Dukung Statis dan Dinamis pada Pembangunan Pelabuhan Batu Bara PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep*, Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jusi, U. (2015), "Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone dan N- Standard Penetration Test)", *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, Vol. 1, No. 2, Oktober 2015, 50-82.

Jusi, U., Maizir, H., dan Gultom, J. H. (2017), "Evaluasi Data Uji Lapangan dan Laboratorium Terhadap Daya Dukung Fondasi Tiang Bor", *DOI 10.21063/SPI3.1017.*, 193-203.

Khomsiati, N. L., Jirna, I. W., dan Setyawan, E. (2019), "Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (SPT) dan Pile Driving Analizer (PDA) Test pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang", *Jurnal Bangunan*, 25-32.

SNI 4153:2008. (2008), *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*, BSN, Jakarta.

Sosrodarsono, S., dan Nakazawa, K., (2000), *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Teddy, L. (2012), "Evaluasi Pondasi Tiang dengan Pile Driven Analysis (PDA) di Kota Palembang", Program Studi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang.

W, Noorshin. T. (2015), "Analisis dan Evaluasi Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Tunggal pada Proyek Pembangunan Apartemen Uttara",Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.